



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 140 / WK1-STEI/IX/2022

Tentang
Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **HENDRYADI, SE.,MM**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM KULIAH	SANDI M.K.	KODE KELAS	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PAKET	JUMLAH	PROGRAM
						ECLASS	KODE	KULIAH	KELAS	MAHASISWA	STUDI
SELASA	15:30	EKM235	6	1	WORKSHOP STATISTIK			A406	III F	30	S-1 MGT
RABU	18:30	EKM235	11	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A503	III C	31	S-1 MGT
SABTU	15:30	EKM235	16	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI08	717ii7	A411	III B	26	S-1 MGT
TOTAL SKS				3							

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 September 2022
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 06 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator), HENDRYADI
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 28-09-2022 18:30:30 s/d 28-09-2022 21:00:00
Judul : MATERI 1 DATA PENELITIAN
Deskripsi : MATERI 1 DATA PENELITIAN
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 1 DATA PENELITIAN	MATERI 1 DATA PENELITIAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	PENGENALAN	Link SPSS: https://drive.google.com/drive/folders/1MwCbfsx8tH5r-TS6AFB1s5sBK0HSfj2O?usp=sharing	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 04-10-2022 16:00:00 s/d 04-10-2022 21:00:00

Judul : MATERI 2

Deskripsi : MATERI 2

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	INSTALASI SPSS	Link SPSS: https://drive.google.com/drive/folders/1MwCbfsx8tH5r-TS6AFB1s5sBK0HSfj2O?usp=sharing	3

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 11-10-2022 15:00:00 s/d 11-10-2022 21:00:00

Judul : TM 3 SPSS INTRODUCTION

Deskripsi : TM 3 SPSS INTRODUCTION

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MODUL PENGENALAN SPSS	MODUL PENGENALAN SPSS	EBOOK	PDF
2	DATA PENELITIAN 1	DATA PENELITIAN 1	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	<p>MATERI 3 PENGENALAN SPSS</p> <p>Silahkan downloa materi PDF dan contoh data yang akan disimulasikan hari ini</p> <p>Setelah itu, silahkan isi kuesioner di link berikut:</p> <p>Link: https://forms.gle/XaDN6YgvQ6yBYwY37</p> <p>Data tersebut adalah contoh kuesioner resmi dan digunakan untuk penelitian.</p> <p>Regards</p>	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

Tidak ada Tugas

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 18-10-2022 15:00:00 s/d 18-10-2022 21:00:00

Judul : MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF

Deskripsi : MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	EBOOK	PDF
2	DATA TUTORIAL	DATA TUTORIAL	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Worskhop 4	Alskm Untuk hari ini, mata kuliah workshop statistik selasa 15.30 pindah di ruang Lab B101 Regards	5

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	TUGAS TM 4	Analisis Deskriptif	Tugas Individu	22	0.00
---	------------	---------------------	----------------	----	------

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 25-10-2022 15:00:00 s/d 26-10-2022 21:00:00
 Judul : MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN
 Deskripsi : MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 5 ANALISIS KORELASI	MATERI 5 ANALISIS KORELASI	EBOOK	PDF
2	MATERI 6 UJI BEDA 2 SAMPEL INDEPENDEN	MATERI 6 UJI BEDA 2 SAMPEL INDEPENDEN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	<p>Aslkm.</p> <p>Karena saya ada keperluan keluarga, maka untuk kelas hari ini dilakukan melalui offline</p> <p>Silahkan lihat video tutorial berikut terkait dengan uji beda sampel independen:</p> <p>Link: https://youtu.be/17an9xaVBn4</p> <p>Lakukan pengujian sebagai berikut:</p> <p>Ujilah perbedaan rata-rata Gaji berdasarkan jenis kelamin</p> <p>Output dikumpulkan via menu tugas paling lambat tgl 26 Oktober 2022, Jam 21.00</p> <p>Regards</p> <p>Hendryadi</p>	6
---	-------------------------------------	--	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	silahkan dikumpulkan output hasil uji beda gaji berdasarkan jenis kelamin dalam bentuk MS. Word	Tugas Individu	21	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 02-11-2022 18:00:00 s/d 02-11-2022 21:00:00
Judul : MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN
Deskripsi : MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 24-09-2022 20:24:31 s/d 24-09-2022 20:24:31

Judul :
Deskripsi :
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 15-11-2022 15:00:00 s/d 15-11-2022 17:00:00
Judul : UTS
Deskripsi : UTS
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA UTS	DATA UTS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS		UTS	23	0 menit	57.17

Pertemuan 9

Waktu : 22-11-2022 15:00:00 s/d 22-11-2022 21:00:00

Judul : TM 9 REGRESI GANDA

Deskripsi : TM 9 REGRESI GANDA

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 9 REGRESI GANDA	TM 9 REGRESI GANDA	EBOOK	PDF
2	DATA TM 9	DATA TM 9	EBOOK	application/vnd.ms-office
3	DATA LATIHAN KEUANGAN	DATA LATIHAN KEUANGAN	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 29-11-2022 15:00:00 s/d 29-11-2022 21:00:00

Judul : TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Deskripsi : TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS	TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS	EBOOK	MS. Excel
2	MATERI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	MATERI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 06-12-2022 15:00:00 s/d 06-12-2022 21:00:00
Judul : TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING
Deskripsi : TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MODUL PLS SEM	MODUL PLS SEM	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 13-12-2022 15:00:00 s/d 13-12-2022 21:00:00
Judul : TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA
Deskripsi : TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA	TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA	EBOOK	MS. Excel
2	PAPER RUJUKAN	PAPER RUJUKAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 20-12-2022 15:00:00 s/d 20-12-2022 21:00:00

Judul : TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI

Deskripsi : TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INTERPRETASI DATA PLS SEM	INTERPRETASI DATA PLS SEM	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 28-12-2022 18:30:00 s/d 28-12-2022 22:00:00

Judul : TM 14 PLS SEM FULL MODEL

Deskripsi : TM 14 PLS SEM FULL MODEL

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 14 PLS SEM FULL MODEL	TM 14 PLS SEM FULL MODEL	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 03-01-2023 15:00:00 s/d 03-01-2023 21:00:00

Judul : TM 15 MODEL EVALUASI

Deskripsi : TM 15 MODEL EVALUASI

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 15 MODEL EVALUASI	TM 15 MODEL EVALUASI	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 24-09-2022 20:24:31 s/d 24-09-2022 20:24:31

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 30-01-2023

Disetujui

Dr Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode : EKM235/6
Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023 Ganjil
Pengajar : HENDRYADI
Status : Publish, Terkunci
Koreksi Nilai :
Entri Nilai :
On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	21190000062	TEGUH WAHYU PERDANA	92.31	75	80	75	78.23	3.75	A-
2	21190000375	ADRE SEPTIAN ANDRIANSYAH	92.31	70	75	75	75.23	3.5	B+
3	21190000415	DIMAS RAMADHAN SYAHPUTRA	92.31	80	80	75	79.73	3.75	A-
4	21190600117	REZA ANDRIYANI	92.31	82	80	78	81.23	4	A
5	21200000084	ABEL DELAROSA PRASETYA	100	90	85	85	88	4	A
6	21200000088	LULU ANISA EFFENDI	100	82	85	85	85.6	4	A
7	21200000089	FADLY DWI NUGROHO	100	80	80	80	82	4	A
8	21200000098	NABILA MAUDINIAH FITRI	76.92	0	0		7.69	4	A
9	21200000110	MALA LUSIAWATI	100	90	80	85	86.5	4	A
10	21200000151	IKA SAFITRI	92.31	82	85	75	81.83	4	A
11	21200000171	AURORA PUTRI ELCAS	100	80	80	75	80.5	4	A
12	21200000184	IVAN MAULANA MUKTI	76.92	0	0		7.69	4	A
13	21200000190	CHRISTIAN SIMANUNGKALIT	92.31	85	85	85	85.73	4	A
14	21200000201	SALFA NILAM ZHRANI	76.92	0	0		7.69	4	A
15	21200000202	AISKA AKROMA UMAM	76.92	0	0		7.69	4	A
16	21200000205	TUGI PUJI ASTUTI	100	80	80	80	82	4	A
17	21200000206	ALVINA DAMAYANTI	100	80	80	85	83.5	4	A
18	21200000208	SHERLY MERLIANA ANESTI	100	82	85	80	84.1	4	A
19	21200000210	NUR ZAHRA YUANDA	100	82	80	80	82.6	4	A
20	21200000211	I GUSTI MADE VIJRADHARMA WIKANDA	100	82	82	85	84.7	4	A
21	21200000213	FAJRI RAMADHAN BTARA PUTRA	76.92	0	0		7.69	0	E
22	21200000214	VIVIA RAHMA RIA	100	82	85	85	85.6	4	A
23	21200000217	MAWARDATUS SOFIAH	76.92	0	0		7.69	3	B
24	21200000218	FIRDA NURHALIZA	100	82	80	85	84.1	4	A
25	21200000220	ROHMAWATI	100	85	85	80	85	4	A
26	21200000221	FAHRI ADYAN	76.92	0	0		7.69	0	E
27	21200000222	RIDHA NOVIANTI	100	85	85	85	86.5	4	A
28	21200000229	MICHAEL HAMONANGAN	92.31	82	85	85	84.83	4	A
29	21200000232	SALSA BILA ZALFA	100	82	85	85	85.6	4	A
30	21217000002	FAQIH WASIM AHMAD	92.31	85	85	85	85.73	4	A
Total			2776.92	1885	1892	1873	1972.69	0	
Rata-rata			92.56	62.83	63.07	62.43	65.76	0	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023

3 24-01-2023 s.d 25-01-2023



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 140 / WK1-STEI/IX/2022

Tentang
Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **HENDRYADI, SE.,MM**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM KULIAH	SANDI M.K.	KODE KELAS	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PAKET	JUMLAH	PROGRAM
						ECLASS	KODE	KULIAH	KELAS	MAHASISWA	STUDI
SELASA	15:30	EKM235	6	1	WORKSHOP STATISTIK			A406	III F	30	S-1 MGT
RABU	18:30	EKM235	11	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A503	III C	31	S-1 MGT
SABTU	15:30	EKM235	16	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI08	717ii7	A411	III B	26	S-1 MGT
TOTAL SKS				3							

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 September 2022
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 11 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator), HENDRYADI
Jumlah Peserta : 34
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 28-09-2022 18:30:00 s/d 28-09-2022 21:30:00
Judul : TM 1
Deskripsi : DATA PENELITIAN
Kehadiran Mahasiswa : 52.94 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 1 DATA PENELITIAN	MATERI 1 DATA PENELITIAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 1 DATA PENELITIAN	Kelas online <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">STEI07 pass: 660999</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	25

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 05-10-2022 18:30:00 s/d 05-10-2022 21:00:00

Judul : MATERI 2 DATA DAN HIPOTESIS

Deskripsi : MATERI 2 DATA DAN HIPOTESIS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 2 DATA DAN HIPOTESIS	MATERI 2 DATA DAN HIPOTESIS	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	MATERI 2	Link SPSS: https://drive.google.com/drive/folders/1MwCbfsx8tH5r-TS6AFB1s5sBK0HSfj2O?usp=sharing	23

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 12-10-2022 18:00:00 s/d 12-10-2022 22:00:00

Judul : MATERI 3 PENGENALAN SPSS

Deskripsi : MATERI 3 PENGENALAN SPSS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	EBOOK	MS. Excel
2	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 19-10-2022 18:00:00 s/d 20-10-2022 21:00:00

Judul : MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF

Deskripsi : MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	EBOOK	PDF

2	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	EBOOK	MS. Excel
---	------------------------------	------------------------------	-------	-----------

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Analisis Deskriptif	Anda diminta untuk membuat analisis sederhana berdasarkan contoh tutorial	Tugas Individu	20	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 26-10-2022 18:00:00 s/d 27-10-2022 21:00:00
 Judul : MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN
 Deskripsi : MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	<p>Aslkm.</p> <p>Karena saya ada keperluan keluarga, maka untuk kelas hari ini dilakukan melalui offline</p> <p>Silahkan lihat video tutorial berikut terkait dengan uji beda sampel independen:</p> <p>Link: https://youtu.be/17an9xaVBn4</p> <p>Lakukan pengujian sebagai berikut:</p> <p>Ujilah perbedaan rata-rata Gaji berdasarkan jenis kelamin</p> <p>Output dikumpulkan via menu tugas paling lambat tgl 27 Oktober 2022, Jam 21.00</p> <p>Regards</p> <p>Hendryadi</p>	25
---	----------------------------	--	----

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	<p>Silahkan kumpulkan tugas mengenai hasil analisis uji beda gaji berdasarkan gender</p> <p>File dikumpulkan dalam bentuk PDF or MS Word</p>	Tugas Individu	24	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 02-11-2022 18:00:00 s/d 03-11-2022 21:00:00
Judul : MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN
Deskripsi : MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN
Kehadiran Mahasiswa : 61.76 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	EBOOK	PDF
2	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	EBOOK	application/vnd.ms-office

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	Gunakan data yang diupload di estudy Ujilah apakah ada perbedaan kinerja karyawan sebelum dan sesudah pelatihan Buatlah pembahasan seperti contoh PDF terlampir	Tugas Individu	28	0.00
---	-----------------------------	---	----------------	----	------

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 09-11-2022 18:30:00 s/d 10-11-2022 21:00:00

Judul : MATERI 7 REGRESI SEDERHANA

Deskripsi : MATERI 7 REGRESI SEDERHANA

Kehadiran Mahasiswa : 64.71 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 7 REGRESI SEDERHANA	MATERI 7 REGRESI SEDERHANA	EBOOK	PDF
2	DATA REGRESI SEDERHANA	DATA REGRESI SEDERHANA	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 16-11-2022 18:00:00 s/d 16-11-2022 23:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA UTS	DATA UTS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS		UTS	34	0 menit	77.26

Pertemuan 9

Waktu : 29-11-2022 15:00:00 s/d 30-11-2022 21:00:00
 Judul : TM 9 REGRESI GANDA
 Deskripsi : TM 9 REGRESI GANDA
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 9 REGRESI GANDA	TM 9 REGRESI GANDA	EBOOK	PDF
2	DATA REGRESI GANDA	DATA REGRESI GANDA	EBOOK	application/vnd.ms-office

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 30-11-2022 18:00:00 s/d 30-11-2022 21:00:00
 Judul : TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
 Deskripsi : TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	MATERI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	EBOOK	MS. Excel

2	MATERI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	MATERI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TUTORIAL	EBOOK	PDF
---	-----------------------------------	--	-------	-----

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 07-12-2022 18:00:00 s/d 07-12-2022 21:00:00
 Judul : TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING
 Deskripsi : TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING	TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

Tidak ada Tugas

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 14-12-2022 18:00:00 s/d 14-12-2022 21:00:00

Judul : TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA

Deskripsi : TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA CONTOH	DATA CONTOH	EBOOK	MS. Excel
2	CONTOH PAPER	CONTOH PAPER	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 13

Waktu : 21-12-2022 18:00:00 s/d 21-12-2022 21:00:00
Judul : TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI
Deskripsi : TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI	TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 28-12-2022 18:00:00 s/d 28-12-2022 21:00:00
Judul : TM 14 PLS SEM FULL MODEL
Deskripsi : TM 14 PLS SEM FULL MODEL
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	TM 14 MODEL	TM 14 MODEL	EBOOK	MS. Word
---	-------------	-------------	-------	----------

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 04-01-2023 18:00:00 s/d 04-01-2023 21:00:00

Judul : TM 15 MODEL EVALUASI

Deskripsi : TM 15 MODEL EVALUASI

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 15 MODEL EVALUASI	LEMBAR KERJA	EBOOK	MS. Word
2	PEDOMAN INTERPRETASI	PEDOMAN INTERPRETASI	EBOOK	PDF
3	DATA PLS	DATA PLS	EBOOK	MS. Excel
4	Identifikasi variabel	Identifikasi variabel	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

Tidak ada Tugas

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 24-09-2022 20:24:31 s/d 24-09-2022 20:24:31

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

....., 30-01-2023

Disetujui

Dr Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode : EKM235/11
Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023Ganjil
Pengajar : HENDRYADI
Status : Publish, Terkunci
Koreksi Nilai :
Entri Nilai :
On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11227600010	ATIKA HELENA ERNASARI	62.50	82	85	80	80.34	4	A
2	21180000159	LEVIA RHARA AYU DAENI	100	80	72	80	79.59	3.75	A-
3	21180000222	LUTHFIANI PRADANA	100	85	80	75	82	4	A
4	21180000236	DINA WUNI SIYAMTI	100	80	82	75	81.09	4	A
5	21190000150	ROSITA DEWI	87.50	0	0	75	31.25	0	E
6	21190000206	MUHAMAD RAFLI IRAWAN	100	0	0	80	34	0	E
7	21190000223	ST HELWA AUZURA Q RAHMANI	93.75	80	75	82	80.48	4	A
8	21190000306	ABDUL FATTAH NGIU	87.50	75	75	80	77.75	3.75	A-
9	21190000358	ANGGA SETIADI	93.75	82	80	80	81.98	4	A
10	21200000005	NUR HALISA JAMIL	100	80	75	75	79	3.75	A-
11	21200000013	ALDHEA NABILA	100	80	80	80	82	4	A
12	21200000014	MOHAMMAD AHFID	93.75	75	80	80	79.88	3.75	A-
13	21200000018	RULLY RONALDINHO	93.75	80	80	75	79.88	3.75	A-
14	21200000025	AREI SYAH NURHALIJAH	87.50	0	0	70	29.75	0	E
15	21200000027	NOVEL RAMDHANI	100	75	75	75	77.5	3.75	A-
16	21200000031	RESTI PUJIYANTI	93.75	0	0	80	33.38	0	E
17	21200000035	SINTA ROSALINA	100	0	0	75	32.5	0	E
18	21200000038	ANNISA AVODIA WIBAWA	100	80	80	80	82	4	A
19	21200000128	ALTHAAF NAUFAL KURNIADI	93.75	82	80	75	80.48	4	A
20	21200000135	MIEKE ATALIA	100	82	85	85	85.6	4	A
21	21200000143	MOCHAMAD GAZA AL GHOZALI	93.75	0	0		9.38	0	E
22	21206000014	WIDYA AMALIA ARNANDA	100	82	80	87	84.7	4	A
23	21206000041	AZ ZAHRA PUSPITASARI	100	85	80	87	85.6	4	A
24	21206000045	ERIN SEFRIANI	100	78	80	85	82.9	4	A
25	21206000057	NABILA RAMADHANTI	93.75	80	85	80	82.88	4	A
26	21206000058	PIPIT SOLIHAT N	100	85	85	85	86.5	4	A
27	21206000062	SAROH	100	85	85	87	87.1	4	A
28	21206000067	ANNISA SYAHFITRI MEIZARINI ZULKARNAINI	87.50	80	80	80	80.75	4	A
29	21217600001	FAJAR ARDIYANSYAH	100	80	80	70	79	3.75	A-
30	21217600012	AGUS JELANI TAHER	100	85	85	82	85.6	4	A
31	21227600005	MUHAMMAD FARIS	100	80	82	82	83.2	4	A
32	21227600006	MUHAMMAD ASIL BASRI	100	75	80	85	82	4	A
33	21227600011	ANDRI FADHILAH	100	70	70	85	77.5	3.75	A-
34	21227650002	DIANA	81.25	80	85	75	80.13	4	A

	Total	3243.75	2243	2241	2627	2457.68	0	
	Rata-rata	95.40	65.97	65.91	77.26	72.28	0	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023

3 24-01-2023 s.d 25-01-2023



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 140 / WK1-STEI/IX/2022

Tentang
Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **HENDRYADI, SE.,MM**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PAKET	JUMLAH	PROGRAM
	KULIAH	M.K.	KELAS			ECLASS	KODE	KULIAH	KELAS	MAHASISWA	STUDI
SELASA	15:30	EKM235	6	1	WORKSHOP STATISTIK			A406	III F	30	S-1 MGT
RABU	18:30	EKM235	11	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A503	III C	31	S-1 MGT
SABTU	15:30	EKM235	16	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI08	717ii7	A411	III B	26	S-1 MGT
TOTAL SKS				3							

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 September 2022
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 16 Weekend
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator), HENDRYADI
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 01-10-2022 15:30:00 s/d 01-10-2022 18:00:00
Judul : MATERI 1 DATA PENELITIAN
Deskripsi : MATERI 1 DATA PENELITIAN
Kehadiran Mahasiswa : 60.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 1 DATA PENELITIAN	MATERI 1 DATA PENELITIAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 1	Kelas Online: STEI08 Pass: 717ii7	20

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 07-10-2022 18:00:00 s/d 08-10-2022 21:00:00

Judul : MATERI 2 DATA DAN HIPOTESIS

Deskripsi : MATERI 2

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM 2	Silahkan unduh file program berikut: Link SPSS: https://drive.google.com/drive/folders/1MwCbfsx8tH5r-TS6AFB1s5sBK0HSfj2O?usp=sharing Lihat pedoman instalasi di Folder Crack = readme Regards	21

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 15-10-2022 15:00:00 s/d 15-10-2022 19:00:00

Judul : MATERI 3 PENGENALAN SPSS

Deskripsi : MATERI 3 PENGENALAN SPSS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA PENELITIAN 1	contoh data	EBOOK	MS. Excel
2	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	MATERI 3 PENGENALAN SPSS	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 24-09-2022 15:30:00 s/d 24-10-2022 18:00:00

Judul : MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF
Deskripsi : MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	MATERI 4 ANALISIS DESKRIPTIF	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 29-10-2022 15:00:00 s/d 30-10-2022 21:00:00
Judul : MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN
Deskripsi : UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	UJI BEDA SAMPEL INDEPENDENT	EBOOK	PDF
2	DATA	DATA	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	MATERI 5 UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	<p>Aslkm.</p> <p>Karena saya ada keperluan keluarga, maka untuk kelas hari ini dilakukan melalui offline</p> <p>Silahkan lihat video tutorial berikut terkait dengan uji beda sampel independen:</p> <p>Link: https://youtu.be/17an9xaVBn4</p> <p>Lakukan pengujian sebagai berikut:</p> <p>Ujilah perbedaan rata-rata Gaji berdasarkan jenis kelamin</p> <p>Output dikumpulkan via menu tugas paling lambat tgl 30 Oktober 2022, Jam 21.00</p> <p>Regards</p> <p>Hendryadi</p>	25

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS UJI BEDA SAMPEL INDEPENDEN	Silahkan dikumpulkan output dan diberikan penjelasannya	Tugas Individu	25	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 05-11-2022 15:00:00 s/d 06-11-2022 21:00:00
Judul : MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN
Deskripsi : MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN
Kehadiran Mahasiswa : 63.33 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	EBOOK	PDF
2	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	MATERI 6 UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	EBOOK	application/vnd.ms-office

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UJI BEDA SAMPEL BERPASANGAN	Gunakan data yang diupload di estudy Ujilah apakah ada perbedaan kinerja karyawan sebelum dan sesudah pelatihan Buatlah pembahasan seperti contoh PDF terlampir	Tugas Individu	23	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 12-11-2022 15:00:00 s/d 12-11-2022 18:00:00

Judul : TM 7 REGRESI SEDERHANA

Deskripsi : TM 7 REGRESI SEDERHANA

Kehadiran Mahasiswa : 66.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATERI 7 REGRESI SEDERHANA	MATERI 7 REGRESI SEDERHANA	EBOOK	PDF
2	DATA REGRESI SEDERHANA	DATA REGRESI SEDERHANA	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 19-11-2022 15:00:00 s/d 19-11-2022 21:00:00

Judul : UTS
Deskripsi : UTS
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA UTS	DATA UTS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS		UTS	30	0 menit	68.93

Pertemuan 9

Waktu : 03-12-2022 15:30:00 s/d 03-12-2022 21:00:00
Judul : TM 9 REGRESI GANDA
Deskripsi : TM 9 REGRESI GANDA
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 9 REGRESI GANDA	TM 9 REGRESI GANDA	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 03-12-2022 15:30:00 s/d 04-12-2022 21:00:00
Judul : TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Deskripsi : TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS	TM 10 VALIDITAS DAN RELIABILITAS	EBOOK	PDF
2	DATA VALIDITAS	DATA VALIDITAS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 10-12-2022 15:00:00 s/d 10-12-2022 21:00:00
 Judul : TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING
 Deskripsi : TM 11 STRUCTURAL EQUATION MODELING
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	STRUCTURAL EQUATION MODELING	STRUCTURAL EQUATION MODELING	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 17-12-2022 15:30:00 s/d 17-12-2022 21:00:00
Judul : TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA
Deskripsi : TM 12 PLS SEM MODEL SEDERHANA
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA LATIHAN 1	DATA LATIHAN 1	EBOOK	MS. Excel
2	contoh paper	contoh paper	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 24-12-2022 15:00:00 s/d 24-12-2022 21:00:00
Judul : TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI
Deskripsi : TM 13 PLS SEM MODEL MEDIASI
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INTERPRETASI DATA PLS SEM	INTERPRETASI DATA PLS SEM	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 31-12-2022 15:30:00 s/d 07-01-2023 21:00:00

Judul : TM 14 PLS SEM FULL MODEL

Deskripsi : TM 14 PLS SEM FULL MODEL

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PEDOMAN INTERPRETASI	PEDOMAN INTERPRETASI	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 07-01-2023 15:30:00 s/d 07-01-2023 21:00:00

Judul : TM 15 MODEL EVALUASI

Deskripsi : TM 15 MODEL EVALUASI

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Template Lembar Kerja Workshop Statistik	TM 15 MODEL EVALUASI	EBOOK	MS. Word
2	Identifikasi variabel	Identifikasi variabel	EBOOK	PDF
3	DATA UAS	DATA UAS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 24-09-2022 20:24:31 s/d 24-09-2022 20:24:31

Judul :
Deskripsi :
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 30-01-2023

Disetujui

Dr Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode : EKM235/16
Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023Ganjil
Pengajar : HENDRYADI
Status : Publish, Terkunci
Koreksi Nilai :
Entri Nilai :
On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	21180000418	JOUSE BASTIAN	76.92	0	0		7.69	0	E
2	21190000355	PUTRI ANNISA	69.23	0	0	75	29.42	0	E
3	21190000411	LUTHFIA KHAIRUNNISA	76.92	80	80	75	78.19	3.75	A-
4	21190600163	AGUNG IRWANTO	76.92	0	0		7.69	0	E
5	21200000133	NURJIHAN YULIANITA	92.31	85	85	85	85.73	4	A
6	21200000144	PERMATA AYOE ZAHARA	100	85	85	80	85	4	A
7	21200000166	CINDY CHOIRUNNISA ARRASYID	100	80	80	75	80.5	4	A
8	21200000172	SYARIFAH DESTI AMELIA	92.31	85	85	75	82.73	4	A
9	21200000209	CHIKMAL FAJAR	92.31	85	85	75	82.73	4	A
10	21206000006	YOSUA HOTMA PARULIAN HUTAGALUNG	100	85	85	75	83.5	4	A
11	21206000015	PUTRI SITI NURCAHAYA	100	85	85	85	86.5	4	A
12	21206000017	ARIS SAPUTRA	92.31	80	85	85	84.23	4	A
13	21206000020	NABILA AULIA NURUSYSYIFA	100	85	82	72	81.7	4	A
14	21206000021	SHAFAL LELITA AL RIZKY	100	82	80	85	84.1	4	A
15	21206000022	HERNIATI ANGGISTA ZAI	100	85	85	72	82.6	4	A
16	21206000023	OSNITA BARLIANTY HERDIANI	100	85	78	72	80.5	4	A
17	21206000027	ANDI IRFANSYAH	100	85	82	72	81.7	4	A
18	21206000030	IRMA MARLINDA	84.62	85	80	85	83.46	4	A
19	21206000031	REIHAN ALFIANSYAH	100	80	70	72	76.59	3.5	B+
20	21206000032	RANDY CHANIAGO	100	85	85	72	82.6	4	A
21	21206000033	DHIMAS PRAYOGA	100	85	85	85	86.5	4	A
22	21206000035	RAFI AFANDI	100	75	80	72	78.09	3.75	A-
23	21206000038	RISMAWATUL USMAUL KUSMAH	100	85	85	70	82	4	A
24	21206000042	ARIQAH SYIFA ANSHARI	100	85	82	85	85.6	4	A
25	21206000044	RISKA YULIYANTI	100	85	80	72	81.09	4	A
26	21206000055	LULU NABILAH KHAIRUNNISA	100	85	85	70	82	4	A
27	21206000064	WINDA CHRISTINA	100	80	80	70	79	3.75	A-
28	21227600010	IHZA ABDUL AZIZ	76.92	0	0		7.69	0	E
29	21227600013	DYNA AMALLYA	100	90	90	72	85.6	4	A
30	21227650001	PUTRI FEBIANI ISKANDAR	92.31	82	80	85	83.33	4	A
Total			2823.08	2174	2144	2068	2198.11	0	
Rata-rata			94.10	72.47	71.47	68.93	73.27	0	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023

3 24-01-2023 s.d 25-01-2023